	<h1 style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO</h1> <h1 style="text-align: center;">PLAN DE EMERGENCIAS</h1>		Código: PL-E-1-2010
			Fecha : 14/06/2010
			Versión: 01
			Pág. 1 de 15
Revisado por	Aprobado por	Sello	

DESCRIPCIÓN DE LAS OPERACIONES

Datos Generales

Nuestro establecimiento se dedica a la **COMERCIALIZACIÓN Y VENTA DE GLP EN CILINDROS** Mayor ó Menor a 15 Kg. y se ubica en: **LA PANAMERICANA NORTE KM. 13.3 Sector CHALLUABAMBA DE LLACAO, Provincia del: AZUAY.**

Actividad y operaciones principales

Nuestra principal actividad es: el envasado y la comercialización de Gas Licuado de Petróleo G.L.P en cilindros para uso doméstico he industrial.

La operación principal de nuestro establecimiento comienza con operaciones de recepción, almacenamiento y culmina con el despacho del GLP en cilindros a nuestros transportistas especializados.



DATOS DEL JEFE DE SEGURIDAD / REEMPLAZO (C.I.)

Nombres y Apellidos	Ing. Carlos Niveló
Nº de Cedula	0104232046
Teléfono Celular	097231485
Teléfono Fijo	2815295
Correos electrónicos	carlos_niveló@hotmail.com

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 2 de 15

INDICE

1.- Pulsar la alarma correspondiente al sector	7
2.- Cortar suministro de energía eléctrica.....	7
3.- Llamadas de emergencia	7
<i>Cuenca</i>	<i>8</i>
<i>Contacto</i>	<i>8</i>
<i>OTROS</i>	<i>8</i>
<i>EXT.....</i>	<i>8</i>
4.- Evacuación	8
5.- Sectorizar la emergencia.	9
6.- Cortar suministro de GLP.....	9
Cerrar las válvulas de los tanques estacionarios y bombas.....	9
7.- Accionar el funcionamiento de la bomba contra incendios.	9
1.- Pulsar la alarma correspondiente al sector	10
2.- Cortar suministro de energía eléctrica.....	10
3.- Llamadas de emergencia	10
4.- Evacuación	11
5.- Sectorizar la emergencia.	11
6.- Cortar suministro de GLP.....	11
7.- Accionar el funcionamiento de la bomba contra incendios.	11
<i>PERSONAL PARA REFRIGERACION DE TANQUES ESTACIONARIOS.....</i>	<i>13</i>
NOMBRE FUNCION	14
<i>Nº 4 y Nº 5.....</i>	<i>14</i>
<i>Nº 6, Nº 7 y Nº 8.....</i>	<i>14</i>

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 3 de 15

CONCEPTO

Es obligación de toda administración analizar las posibles situaciones de emergencia y adoptar las medidas necesarias en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios, rescate y evacuación del personal propios y ajenos presentes en las instalaciones.

Es importante ante una emergencia que las personas ubicadas dentro de la empresa brinden un nivel de respuesta organizada y efectiva a la emergencia.

1. Introducción.

El presente Plan de Emergencias tiene por objeto, pretender establecer las normas básicas de seguridad en el trabajo, encaminadas en primer lugar a proteger la vida, la integridad física y el bienestar de sus trabajadores en el desempeño de su labor, así como velar por las instalaciones.

Preocupados en este tema creemos importante entregar las principales directivas a considerar para la elaboración de un plan de emergencias y evacuación, razón por la cual se emite el siguiente documento.

2.1 Objetivos

Definir un Plan de Emergencias resulta fácil cuando se conoce los estragos y las causas de hecho que han ocurrido. Este puede enunciarse como sigue:

2.1. Seguridad de Vida

Asegurar una adecuada protección de la vida y salud de todo el personal mediante la planificación de las acciones a seguir, ante determinadas situaciones de emergencias.

2.2. Continuidad Operacional

Preservar y asegurar el normal funcionamiento de las instalaciones de la Empresa y en el caso de una emergencia natural minimizar las pérdidas.

2.3. Supervisión y Capacitación

Lograr que ante una determinada situación de emergencia, las acciones a ejecutar se efectúen bajo la supervisión de las personas debidamente instruidas y entrenadas, que actúen de acuerdo a la planificación o plan previamente establecido para cada situación de emergencia.

2.4. Plan de evacuación

El plan de evacuación es una parte del Plan de emergencia que se refiere a la evacuación del edificio, es decir, a la “salida organizada de las personas de un edificio”.

3. Acciones (Ver anexo A-PR-SG-01)






Las disposiciones que se describe a continuación, van paralelas al reglamento de Higiene y Seguridad Industrial; el reglamento cita:

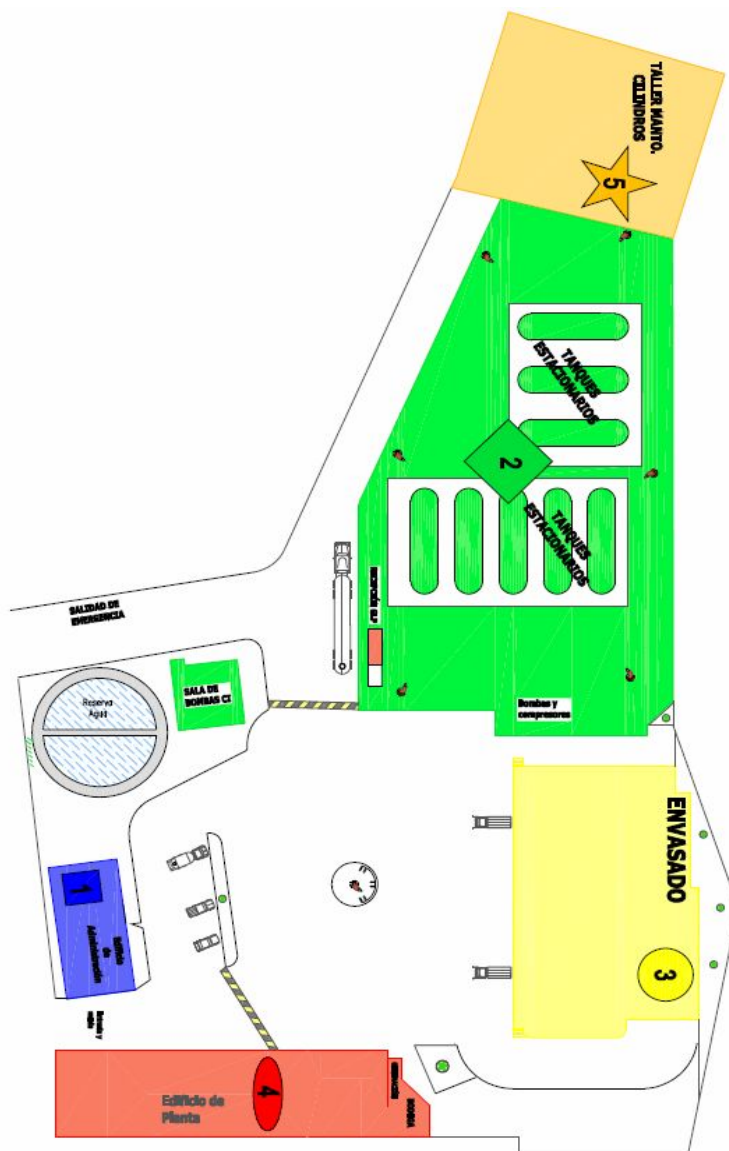
- Artículo 4.-Obligaciones de la Empresa.- La Empresa AUSTROGAS.
- Artículo 5.-Obligaciones de los trabajadores.

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 4 de 15

4. Zonificación de la Empresa AUSTROGAS.

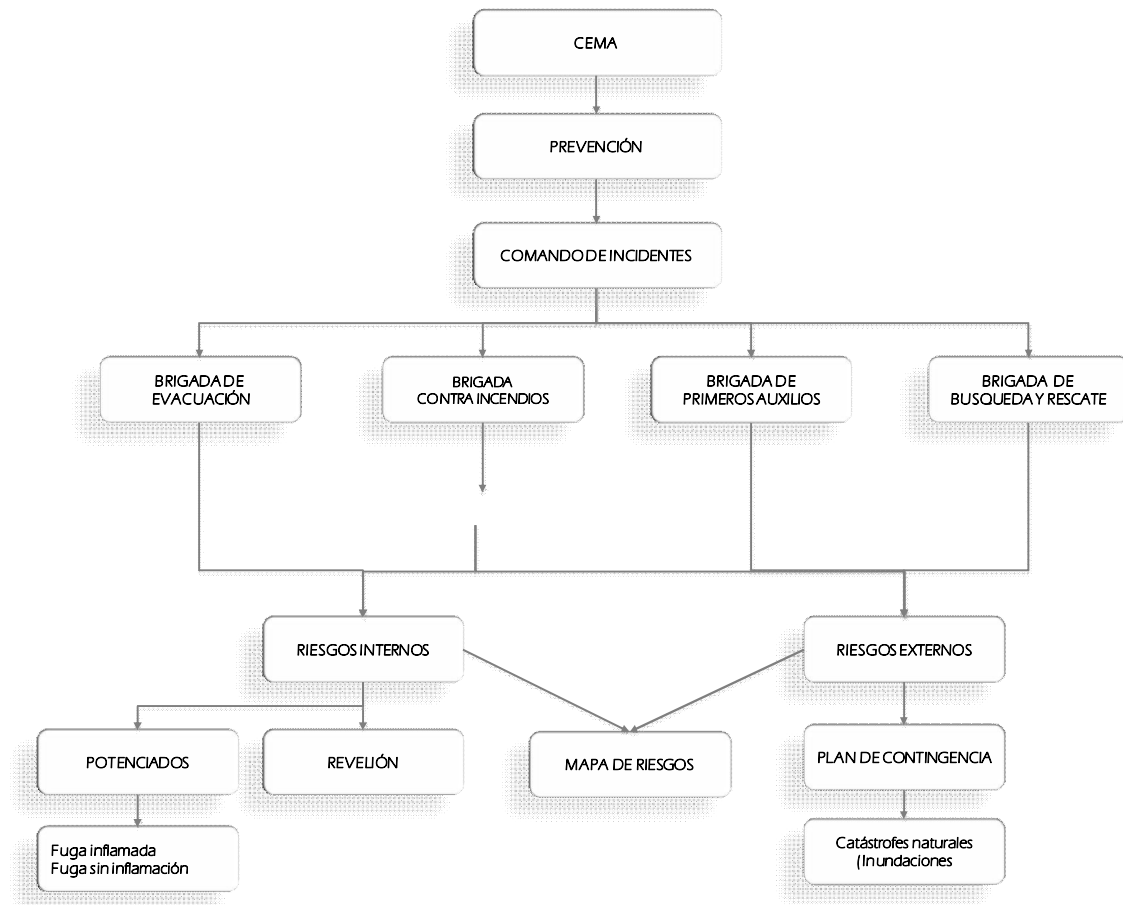
Debido a la extensión de la planta y para ejecutar de manera efectiva las acciones de respuesta se a sectorizado la Planta, por medio de puntos de identificación e indicadores visuales de la siguiente manera:

ZONA N° 1		Edificio Administrativo
ZONA N° 2		Tanques Estacionarios, Isla de descarga y Sala de Bombas GLP y contra incendios
ZONA N° 3		Planta Envasadora, Carrusel, Balanzas Estacionarias, Evacuadora
ZONA N° 4		Edificio de Planta, Sector de Bodega, Generador, Cámara de Transformación
ZONA N° 5		Taller de Mantenimiento General.



	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 5 de 15

5. Clasificación de las emergencias.



Después de un análisis de las posibles emergencias de la C.E.M. AUSTROGAS, el departamento de Seguridad Industrial busca que su plan de emergencias cuente con tres elementos: CLARO / CONCRETO Y CONCISO, pero efectivo en su plan de acción y respuesta, de igual manera definiendo su estructura de riesgo se define dos posibles escenarios críticos:

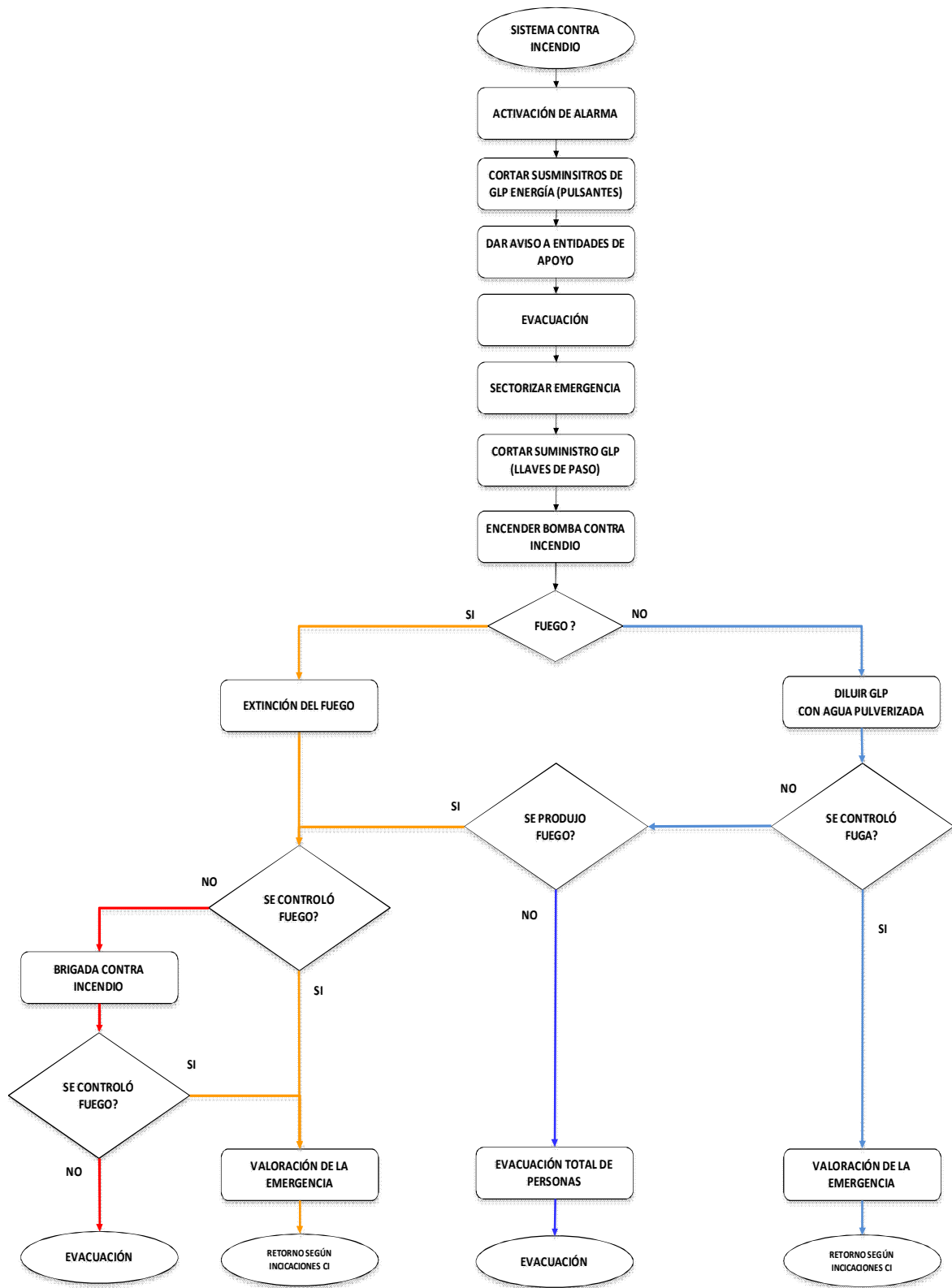
ESCENARIO (1) Si la Emergencia se produce por un Incendio.

ESCENARIO (2) Si la Emergencia se produce por una fuga de GLP No Inflamada

La acción de respuesta se plantea en este plan de emergencia como: Esquema del Plan de Acción (ver grafica siguiente).

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
	Plan de Emergencia	Fecha : 05/06/2010
		Versión: 01
		Pág. 6 de 15

Esquema del Plan de Acción:



	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 7 de 15

PROCEDIMIENTO (1) SI LA EMERGENCIA SE PRODUCE POR UN INCENDIO:

1. Activar la alarma correspondiente al sector.
2. Cortar el suministro de energía eléctrica y GLP (paros generales)
3. Dar aviso a las entidades de apoyo.
4. Evacuación de personal de administración y vehículos
5. Sectorizar la emergencia (Brigada contra incendios)
6. Cortar el suministro de GLP / Cerrar las válvulas de los tanques estacionarios y bombas.
7. Encender la bomba contra incendios para que entre en operación el sistema de agua.

Simultáneamente ubicar la fuga, cortar el suministro de gas por medio de las respectivas válvulas y extinguir el fuego utilizando para ello, los equipos portátiles y fijos contra incendios, según el sector y la distribución del personal de brigada.

1.- Pulsar la alarma correspondiente al sector

El accionamiento de alarma debe realizarla aquella persona que se encuentre más próximo a los pulsantes, mismos que están rotulados en los siguientes puntos:

- Uno junto a la puerta secundaria de ingreso al edificio de administración (por adentro)
- El segundo junto a la escalera del edificio de planta.
- El tercero junto a la entrada secundaria del edificio de Administración.
- La clave de la sirena para este tipo de emergencia son DOS sonidos de la sirena con pausa entre ellos de 10 segundos.

2.- Cortar suministro de energía eléctrica

El corte del suministro de energía debe accionarlo aquella persona que se encuentre más próximo a los paros Generales, mismos que están rotulados en los siguientes puntos:

PARO GENERALES
Zona 3 junto a la escalera izquierda de acceso a la planta.
Zona 3 junto a la escalera derecha de acceso a la planta.
Zona 2 junto a la sala de bombas GLP.
Zona 2 junto a la sala de bombas contra incendios.
Zona 2 junto a la sala de bombas contra incendios.
Zona 4 junto a la escalera del edificio planta.
Zona 5 interior de la instalación.
Zona 5 salida de la puerta del taller.

3.- Llamadas de emergencia

La llamada de dar una breve descripción de la emergencia para lo cual deberá: Identificarse, Ubicar donde estamos (dirección), como llegar y solicitar los necesario.

Sra. Ana Lucia Amoroso (Secretaria de Gerencia) Llamará al Cuerpo de Bomberos.

Sra. Maria Elena Astudillo (Supervisora de Ventas) Red de Emergencias 911

Sra. Ximena Machado (Tesorera) Llamará a PETROECUADOR.

Sra. Patricia Alvarado (Asist. Financiero Ctas. Pagar) Llamará a la Policía Nacional.

Sra Erika Ochoa (Recepcionista) Llamará a la Secretaria Nacional de Gestión de Riesgo.

Sra. Veronica Quezada (Facturadora-Despachadora) Llamará a la Cruz Roja.

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 8 de 15

Apoyo Externo	Cuenca	Contacto	OTROS	EXT
Red de Emergencias CSC	911	Dr. Fabricio Zavala		
Policía Nacional	101	Crnl. Romulo Napoleon.	2-822-200 / 2-840-901 / 2-841 220	
Cruz Roja	131	Dr. Guillermo Sempertigui	2822-520 / 2832-132	
Bomberos	102	Crnl. Oswaldo Ramirez	2-822-139 / 2 831-300 / 2-831-550	201
PETROECUADOR		Econ. Roberto Sacoto. Dr. Sandra Idrovo	2490-016 / 2490-017	106
Gestión de Riesgo	110	Paúl Vera	2-802-097/ 2-802-308 / 2-823-781	

4.- Evacuación

Para poder llevar adelante el Plan de Evacuación es importante

1. Conozca el Plan de evacuación
2. Conozca las salidas:
 - a) salida común
 - b) salida de emergencia
3. Al oír la alarma: Un sonido consiga información, dos sonidos seguidos, salga inmediatamente.
4. Aprenda a activar la alarma

Que debemos tener en cuenta:

- Conservar la calma y avisar a los bomberos y servicios de emergencia
- Ubicar las salidas de emergencia
- Formarse en grupo y, en fila, de a uno y en forma descendente, dirigirse a las salidas de emergencia localizadas
- Use las escaleras.
- No pierda tiempo buscando objetos personales
- NO CORRA, camine rápido
- No transporte bultos
- Si el fuego es de origen eléctrico, no intente apagarlo con agua. Si es posible, cierre las válvulas de gas y los interruptores de luz
- Colóquese un pañuelo o paño húmedo sobre la boca y nariz para filtrar aire y desplácese a “gatas” lo más cerca posible del piso
- Si se incendia su ropa, no corra, tírese al piso y rueda lentamente. De ser posible, cúbrase con una tela o prenda para apagar el fuego
- Si se encuentra atrapado, coloque un trapo debajo de la puerta para evitar el ingreso de humo
- Busque una ventana, señalizando con una tela para que lo vean desde el exterior No atravesie ventanas

Una vez afuera del edificio, reúnanse en la zona segura o punto de encuentro.

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 9 de 15

Personal interventor para la evacuación:

- Sr. Efraín Mora (Sup. Mant. Cilindros) Procederá en caso de emergencia accionar el pulsante de cierre de válvulas, a continuación abrirá las puertas de salida de emergencia y de manera ordenada evacuará a los autotanks que se encuentren en la empresa.
- Sr. Iván Sánchez (Sup. De Despachos) Evacuara de manera ordenada a los vehiculos que transportan GLP en cilindros de la empresa y comercializadoras.
- Ing. Luis Jaigua (Contador) o Fernando Bermeo. Movilizar la buseta de la empresa; Hacia el punto de encuentro, localizado en la garita exterior de los guardias.
- Sr. Diego Barros (Asist Comercial 2) Evacua vehiculos de la empresa.
- Ing. Enrique Pino (Jefe. Sistemas) Evacua al personal y visitas del edificio de planta y administrativo.
- CPA. Bolívar Maxi (Asist. Financiero-Control Interno) Personal y visitas del edificio de administración.
- Sr. Julio Torres (Opr. De Garita) En conjunto con el guardia procederán a abrir las puertas de entrada-salida de la empresa y verificaran que la evacuación de los vehiculos se realice de manera ordenada y luego controlarán las puertas de acceso a la empresa de modo que impidan el ingreso de personas ajenas a la empresa, salvo personal del Cuerpo de Bomberos, PETROECUADOR, Policía y Defensa Civil.

Se permitirá el reingreso del personal a las instalaciones con la autorización del C.I. luego de haber controlado la fuga de GLP, dispersado el gas y verificado que las condiciones de seguridad en las instalaciones sean las adecuadas.

Nota: Plan de Evacuación consultar el (Documento: A-PR-SG-12)

5.- Sectorizar la emergencia.

Lo puede hacer cualquier persona con equipos de protección que pueda desarrollar una inspección que dependiendo de la magnitud del siniestro, emitirá un informe (radio) al C.I; para que se ejecute acciones correspondientes ya sea de:

- Brigada de extintores portátiles.
- Brigada de extintores móviles.
- Brigada contra incendios.

6.- Cortar suministro de GLP.

Cerrar las válvulas de los tanques estacionarios y bombas

- Sr. Iván Sánchez y Sr. Freddy Mendieta (Sup. de Despachos y Opr. 3)
- Sr. Mauricio Macancela y Sr. Manuel León (Sup. de Almacenamiento y Opr.13)

Nota: (El personal interventor deberá estar con ropa de protección)

7.- Accionar el funcionamiento de la bomba contra incendios.

Para que entre en operación el sistema de aspersión de agua tanto en los tanques estacionarios como en los hidrantes.

- Tnlq. Fabián Cabrera (Sup. de Mantenimiento) Es el responsable del encendido de la respectiva Bomba, en ausencia del mismo el responsable es el Sr. Xavier Novillo (Opr. 4).

Más información (ver anexo A-PR-SG-15)

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 10 de 15

PROCEDIMIENTO (2) SI LA EMERGENCIA SE PRODUCE POR UNA FUGA DE GLP NO INFLAMADA:

1. Activar la alarma correspondiente al sector.
2. Cortar el suministro de energía eléctrica y GLP (paros generales)
3. Dar aviso a las entidades de apoyo.
4. Evacuación de personal de administración y vehículos
5. Sectorizar la emergencia (Brigada contra incendios)
6. Cortar el suministro de GLP / Cerrar las válvulas de los tanques estacionarios y bombas.
7. Encender la bomba contra incendios para que entre en operación el sistema de agua.

Simultáneamente ubicar la fuga, cortar el suministro de GLP por medio de las respectivas válvulas y diluir la concentración del GLP fugado con agua pulverizada. Utilizar equipos de protección, respiración autónoma, los equipos portátiles de extinción y fijos contra incendios (monitores), según el sector y la distribución del personal de brigada.

1.- Pulsar la alarma correspondiente al sector

- Uno junto a la puerta secundaria de ingreso al edificio de administración (por adentro)
- El segundo junto a la escalera del edificio de planta.
- El tercero junto a la entrada secundaria del edificio de Administración.
- La clave de la sirena para este tipo de emergencia son DOS sonidos de la sirena con pausa entre ellos de 10 segundos.

2.- Cortar suministro de energía eléctrica

Cualquier persona que se encuentre próxima a los interruptores de accionamiento que están ubicados y rotulados:

PARO GENERALES
Zona 3 junto a la escalera izquierda de acceso a la planta.
Zona 3 junto a la escalera derecha de acceso a la planta.
Zona 2 junto a la sala de bombas GLP.
Zona 2 junto a la sala de bombas contra incendios.
Zona 2 junto a la sala de bombas contra incendios.
Zona 4 junto a la escalera del edificio planta.
Zona 5 interior de la instalación.
Zona 5 salida de la puerta del taller.

3.- Llamadas de emergencia

Las personas encargadas de hacer las llamadas telefónicas deberán tener los números telefónicos en un lugar claro y visible.

Sra. Ana Lucia Amoroso (Secretaria de Gerencia) Llamará al Cuerpo de Bomberos.


Sra. Maria Elena Astudillo (Supervisora de Ventas) Red de Emergencias 911

Sra. Ximena Machado (Tesorera) Llamará a PETROECUADOR.

Sra. Patricia Alvarado (Asist. Financiero Ctas. Pagar) Llamará a la Policía Nacional.

Sra. Erika Ochoa (Recepcionista) Llamará a la Secretaria Nacional de Gestión de Riesgo.

Sra. Veronica Quezada (Facturadora-Despachadora) Llamará a la Cruz Roja.

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 11 de 15

4.- Evacuación

Ver plan de evacuación.

5.- Sectorizar la emergencia.

Lo puede realizar personal con equipo de protección que cuente con una radio de comunicación para lo cual debe:

- Identificarse
- Ubicar la emergencia
- Solicitar requerimientos

6.- Cortar suministro de GLP.

- Sr. Mauricio Macancela Crespo / Sr. Manuel León (Sup. Almacenamiento) Suspenderá cualquier descarga que esté realizando al momento de la fuga y colaborará en la búsqueda de la fuga y accionará el pulsante de cierre de las válvulas correspondientes a los tanques estacionarios o su acción manual.
- Sr. Efraín Mora / Ing. Felipe León (Sup. Mantenimiento de cilindros o reemplazo) Coordinará las acciones y reemplazará en caso de ausencia del Supervisor de Almacenamiento. Siendo que las fugas se produjeran en la zona de los tanques 6,7 y 8 será el responsable del cierre de las válvulas.
- Tec. Galo Cuzco / Sr. Freddy Mendieta (Sup. de Despachos y Opr. 3) Buscarán el origen de la fuga, dará un informe específico claro y concreto, además prestará su colaboración en el cierre de las respectivas válvulas.

Nota: si definimos que bajo el reconocimiento de la fuga y de nuestras capacidades no podemos actuar no intentemos ser parte del problema, dar aviso, comunicar al C.I. o a los brigadistas para ejecute la operación de control y cierre.

7.- Accionar el funcionamiento de la bomba contra incendios.

- Tnlq. Fabián Cabrera (Sup. de Mantenimiento) Es el responsable del encendido de la respectiva Bomba, en ausencia del mismo el responsable es el Ing. Xavier Novillo (Opr 4).

Más información (ver anexo A-PR-SG-15)

Plan de Acción.

- Trabajar con las tres cuadrillas contra incendios y para este efecto, se utilizará agua pulverizada, utilizando para ello las mangueras respectivas y colocando en el pitón la posición neblina.

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 12 de 15

JERARQUIA DE MANDO (ver anexo A-PR-SG-1)

COMANDANTE DE INCIDENTES (C.I.)

Comandante de incidentes o C.I. Ing. Carlos Niveló o Sr. Iván Sánchez (J. Seguridad Industrial). El C.I. Es el responsable del manejo del incidente en el nivel estratégico con acciones específicas de seguridad y responsabilidad, mediante un plan operativo general.

OFICIAL DE SEGURIDAD

Oficial de Sector. Ing. José Bacuilima y Diego Asitimbay (J. de Planta). El Oficial de Sector manejará las áreas geográficas a nivel táctico de la escena del incidente, cubriendo las necesidades operativas y de manejo, manteniendo comunicación directa con el C.I. E informaría de la situación en la que se encuentra las instalaciones, condiciones y el personal. Pronunciándose en el momento oportuno de manera que señale las condiciones de riesgo o peligro para el personal.

OFICIAL DE DOTACION

Comandante de Dotación Ing. Gabriela Espinosa (Bodeguero). El Comandante de Dotación es el encargado de la dotación de equipos y herramientas para los brigadistas, asignando y responsabilizando de la herramienta entregada conociendo de su estado actual.

OFICIAL DE COMUNICACIONES

Toda la información a difundir a los medios debe ser coordinada con el C.I. Y autorizada por el Gerente General

(Jefe de RR.HH). Desempeñara el papel del Comandante de Comunicación, esto implica sus obligaciones y derechos constitucionales para informar al público mediante la utilización de relatos positivos de las operaciones de emergencias desarrolladas, basándose en: Los simulacros, incidentes o emergencias. Por lo que en el momento de cualquier acción entre las antes mencionada deberá llevar consigo la radio que se encuentra en el departamento de compras, para conocer el desarrollo de la emergencia, conociéndose como: Antes, durante y después de la emergencia. El Comandante de comunicación contará con un oficial de enlace que le subrogara en caso de ausencia.

Oficial de Enlace.- Su desempeño es convocar a las personas encargado de realizar las llamadas telefónicas a las diferentes entidades de apoyo y confirmar su realización, de precisar su no ejecución deberá realizar la llamada correspondiente aplicando el protocolo ya conocido. De manera posterior deberá ubicarse en un sitio seguro, reunirse con el oficial de comunicación para aplicar procesos estándares en busca del apoyo efectivo de los organismos de emergencias.

La colaboración y coordinación entre el Comandante de Comunicación y el Oficial de Enlace, es vital, para la efectiva gestión con las diferentes entidades de apoyo; esto sin duda marcarán la diferencia y el resultado de la emergencia.

Importante

En los procesos de entrega de la información el Comandante de Comunicación puede tener errores, y los mismos corregidos, rectificados o ratificados por la máxima autoridad el Gerente General quien no debe intervenir sino hasta disponer de la información total de la emergencia y preparar un comunicado para obtener los mejores resultados para la organización.

Ing. Andres Murillo (Gerente General). El papel del Gerente General recopilara la mayor información de la emergencia y no emitir comunicaciones sin disponer de un panorama total (claro y preciso) de la emergencia. Los datos serán entregados por el Comandante de

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 13 de 15

Incidentes. En el proceso de Post Misión de la emergencia, también será el encargado de coordinar acciones con el Comandante de Comunicación para emitir informes a los medios de comunicación, en el caso de ser necesario para fortalecer, desmentir o negar alguna situación desfavorable para la empresa emitida por los medios o por personal no autorizado, dentro de las acciones después de la emergencia. (post misión).

BRIGADA (OPERACIONES CONTRA INCIDENTES)

Las Brigadas Contra Incendios estarán conformadas por el siguiente personal:

BRIGADA INDUSTRIAL

CUADRILLA N° 1 (PRIMERA RESPUESTA)

INTEGRANTES

EQUIPO ASIGNADO

FUNCIONES

Sr. Arturo Vidal (Despachador) (pitonero) Traje de penetración, armará la línea de trabajo, acoplará pitón y efectuará operaciones de ataque de control.

Sr. Gerardo Rodas (Opr. 6). Traje aluminizado, ayudará al pitonero a acoplar el pitón, a desenrollar la manguera y en la contención y operación de la manguera.

Sr. Paúl Siguencia (Estibador 3). Abrirá la válvula de los monitores para dar el paso del agua a las mangueras y también operará el hidrante dirigiendo el chorro del agua hacia la base del fuego.

CUADRILLA N° 2 (APOYO)

INTEGRANTES

EQUIPO ASIGNADO

FUNCIONES

Sr. Diego Arévalo (Opr. 1) (Pitonero) Traje de penetración, acoplar el pitón a la manguera desenrollar la manguera y efectuar tareas asignadas.

Sr. Diego Asintimbay (Envasador). Traje de penetración, ayudará al pitonero a acoplar el pitón a desenrollar la manguera y en la contención y operación de la manguera.

Sr. Carlos Quishpi (Opr. 5) o Sr. Saúl Sánchez. Abrirá la válvula del hidrante para dar paso del agua a las mangueras y también operará el hidrante dirigiendo el chorro de agua hacia la base del fuego.

CUADRILLA N° 3 (PRIMERA RESPUESTA TALLER)

INTEGRANTES

EQUIPO ASIGNADO

FUNCIONES

Sr. Toapanta Angel Moises (Taller Mantenimiento). Traje de penetración, acoplar el pitón a manguera, desenrollar la manguera y actuar. Se ubicará en el siguiente hidrante más próximo al lugar del incendio y de ser necesario acoplará las mangueras necesarias para llegar al lugar del siniestro.

Sr. Paúl Crespo (Taller Mantenimiento). Traje aluminizado, ayudará al pitonero a acoplar el pitón a desenrollar la manguera y en la contención y operación de la manguera.

Sr. Arnoldo (Envasador). Abrirá la válvula del hidrante para dar paso del agua a las mangueras y también operará el hidrante dirigiendo el chorro de agua hacia la base del fuego.

PERSONAL PARA REFRIGERACION DE TANQUES ESTACIONARIOS

El siguiente personal estará encargado de abrir las válvulas para refrigerar los Tanques Estacionarios en caso de presentarse un incendio o conato de incendio:

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 14 de 15

NOMBRE

FUNCION

Sr. Manuel León / Efrén Gonzáles

Abrir las válvulas de los
Tanques Estacionarios

Nº 1, Nº 2 y Nº 3

Sr. Carlos Jimenes

Abrir las válvulas de los
Tanques Estacionarios

Nº 4 y Nº 5

Sr. Agapito Otoniel

Abrir las válvulas de los
Tanques Estacionarios

Nº 6, Nº 7 y Nº 8

ACTIVACIÓN DEL SISTEMA FIJO DE POLVO QUÍMICO AÉREO DE LA PLANTA

Ing. José Bacuilima.
(Jefe de Planta)

Distribución de equipos portátiles de extinción.

EQUIPOS DE EXTINCIÓN PORTÁTIL.

Sr. Manuel León o Efrén González
(Opr. De Isla descarga)

Extintor de sala de Bombas
Extintor rodante de PQS 150 Lbs.

Sr. Carlos Jiménez
(Opr. 2)

Extintores portátiles
Zona 3

Sr. Vidal Arturo
(Estibador 5)

Extintores portátiles
Zona 3

Psic. Wendy Palacios
(Jefe. RR.HH.)

Extintores Portátiles
Zona 3

Ing. Santiago Cordero
(Jefe Financiero)

Extintores Portátiles
Zona 1

Sra. Veronica Quezada
(Fact. -Despachadora)

Extintores Portátiles
Zona 1

Sra. Maria E. Astudillo
(Sup. Ventas)

Extintores Portátiles
Zona 1

Sr. Luis Fajardo
(Conserje)

Extintores Portátiles
Zona 1

Ing. Enrique Pino
(Jefe de Sistemas)

Extintores Portátiles
Zona 4

	C.E.M. AUSTROGAS	Código: A-PR-SG-10
		Fecha : 05/06/2010
	Plan de Emergencia	Versión: 01
		Pág. 15 de 15

BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS

Esta brigada ofrecerá los primeros auxilios necesarios al Personal que necesite.

1. Dra. Janneth Robles
2. Sr. Freddy Mendieta.
3. Sr. Paúl Pinos.

CAMILLAJE O TRASLADO

1. Sr. Diego Barros (Asist. Comercialización 2) Conductor
2. Lcd. Paúl Pinos. (Jefe Comercialización)
3. Psic. Wendy Palacios (Jefe. RR.HH.)

La función de las personas que se encargaran de realizar el traslado de heridos, deberá cumplir el proceso de evaluación, presentar un informe del estado del paciente vía radio, estabilizar, controlar y trasladar al paciente, hacia una casa asistencial. (En el caso de que se lo pueda realizar en los vehículos de la empresa, caso contrario gestionar una ambulancia).

RECOMENDACIONES:

Las personas que al momento de la emergencia estén, dispuesta a colaborar deberán ubicarse en el punto de encuentro y atentas para prestar su ayuda en el caso de ser solicitada por el C.I. para el desempeño de los diferentes acciones de apoyo, sin obstaculizar el normal desenvolvimiento de las diferentes labores de los Brigadistas.